



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA DE PEDRAS
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 002/2020-PMPP

NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

SERVENTE, SERVIÇOS GERAIS, VIGIA.

Nome do Candidato: _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Confira se, além desta PROVA, você recebeu o seu CARTÃO RESPOSTA personalizado.
2. Confira se seu nome, número de inscrição, cargo de opção e data de nascimento, constam no seu CARTÃO RESPOSTA. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, para registro da Correção de Dados na Ata de Sala.
3. Somente em caso de urgência pedir ao fiscal para ir ao banheiro, sempre acompanhado do fiscal itinerante, devendo no percurso permanecer absolutamente calado, podendo nesse momento sofrer revista com detectores de metais. Ao sair da sala no término da sua prova, o candidato não poderá utilizar o banheiro.
4. Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre os conteúdos da prova. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir sobre as questões de sua prova.
5. Os três últimos candidatos deverão permanecer em sala aguardando até que todos concluem a prova para assinarem a Ata de Sala.
6. O candidato só poderá retirar-se do local de realização da prova após decorridos 60 (sessenta) minutos do seu início. O candidato somente poderá retirar-se da sala levando sua prova, nos últimos 60 (sessenta) minutos do horário determinado para o término da prova. A inobservância desses horários acarretará a eliminação do candidato.
7. É obrigatória a sua assinatura na LISTA DE PRESENÇA e no CARTÃO RESPOSTA, do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
8. A marcação do CARTÃO RESPOSTA deve ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul. Marcações de lápis não serão consideradas.
9. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão.
10. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
11. O CARTÃO RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.
12. O saco plástico recebido para guarda do material deverá, obrigatoriamente, ser colocados embaixo de sua carteira. O descumprimento dessa medida implicará na eliminação do candidato, constituindo tentativa de fraude.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto a seguir para responder às questões de 01 a 15.

Parte de mangueira cai e atinge dois veículos na tv. Vileta, em Belém

Não houve feridos e a árvore já foi retirada, segundo o Corpo de Bombeiros

- 01 Parte de uma mangueira de grande porte caiu na travessa Vileta, entre
02 as avenidas Romulo Maiorana e Almirante Barroso, na noite desta sexta (11). A
03 árvore atingiu dois carros particulares, segundo o Corpo de Bombeiros. Não
04 houve feridos.
05 As causas da queda ainda não foram confirmadas pelos Bombeiros.
06 Duas viaturas foram descoladas para atender a ocorrência. A Superintendência
07 Executiva de Mobilidade Urbana de Belém (Semob) também foi acionada.
08 O vegetal foi retirado com uso de motosserras.

Disponível em <https://g1.globo.com/pa/para/noticia/2019/10/11/parte-de-mangueira-cai-na-tv-vileta-em-belem-e-atinge-dois-veiculos.ghtml>
Acessado em 15 de janeiro de 2019

01 O texto menciona as seguintes características da mangueira:

- (A) sua localização e seu estado de saúde.
- (B) seu tamanho e sua localização.
- (C) sua largura e seu potencial.
- (D) seu peso e seu tamanho.

02 De acordo com o texto,

- (A) a árvore foi derrubada por carros particulares.
- (B) os bombeiros resgataram as vítimas do acidente.
- (C) a Semob foi responsável pela queda da mangueira.
- (D) a causa do acidente não era conhecida.

03 Em *A Superintendência Executiva de Mobilidade Urbana de Belém (Semob) também foi acionada* (linhas 6 e 7), a palavra grifada é sinônimo de

- (A) *chamada*.
- (B) *responsabilizada*.
- (C) *atendida*.
- (D) *atingida*.

04 Em *Duas viaturas foram descoladas para atender a ocorrência* (linha 6), a palavra incorreta para o contexto do enunciado é

- (A) *viaturas*.
- (B) *descoladas*.
- (C) *atender*.
- (D) *ocorrência*.

05 A inicial maiúscula foi empregada incorretamente em

- (A) *Almirante Barroso* (linha 2).
- (B) *Corpo de Bombeiros* (linha 3).
- (C) *Bombeiros* (linha 5).
- (D) *Superintendência Executiva de Mobilidade Urbana de Belém* (linhas 6 e 7).

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA DE PEDRAS
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 002/2020-PMPP**

06 É oxítone a palavra

- (A) *árvore* (linha 3).
- (B) *feridos* (linha 4).
- (C) *foram* (linha 5).
- (D) *também* (linha 7).

07 Contém dígrafo a palavra

- (A) *caiu* (linha 1).
- (B) *carros* (linha 3).
- (C) *houve* (linha 4).
- (D) *acionada* (linha 7).

08 A divisão silábica está correta em

- (A) *mo-to-sse-rra*.
- (B) *mo-tos-ser-ra*.
- (C) *mo-tos-se-rra*.
- (D) *mo-to-sser-ra*.

09 É advérbio a palavra

- (A) *sexta* (linha 2).
- (B) *houve* (linha 4).
- (C) *duas* (linha 6).
- (D) *também* (linha 7).

10 Uma palavra empregada pelo autor do texto para se referir ao fato noticiado foi

- (A) *porte* (linha 1).
- (B) *noite* (linha 2).
- (C) *ocorrência* (linha 6).
- (D) *vegetal* (linha 8).

11 No texto, não foi flexionado em número e pessoa o verbo

- (A) *caiu* (linha 1).
- (B) *houve* (linha 4).
- (C) *foram* (linha 5).
- (D) *foi* (linha 7).

12 Foi empregado no presente do indicativo o verbo

- (A) *cai* (título do texto).
- (B) *atingiu* (linha 3).
- (C) *houve* (linha 4).
- (D) *foi* (linha 8).

13 É polissílaba a palavra

- (A) *avenidas* (linha 2).
- (B) *carros* (linha 3).
- (C) *atender* (linha 6).
- (D) *foi* (linha 8).

14 As palavras em que um mesmo fonema é representado por diferentes letras são

- (A) *desta* e *sexta* (linha 2).
- (B) *Corpo* e *Bombeiros* (linha 3).
- (C) *atender* e *ocorrência* (linha 6).
- (D) *uso* e *motosserras* (linha 8).

15 Contém um hiato a palavra

- (A) *noite* (linha 2).
- (B) *dois* (linha 3).
- (C) *causas* (linha 5).
- (D) *duas* (linha 5).

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

16 Segundo o IBGE, a população do município de Ponta de Pedras, em 2010, era de 25.999 habitantes e a expectativa, para o ano de 2019, é que a população do município fosse de 31.082 habitantes. Se esta expectativa se concretizou, pode-se dizer que houve, nesse município, um acréscimo de

- (A) 6.501 habitantes.
- (B) 6.020 habitantes.
- (C) 5.932 habitantes.
- (D) 5.083 habitantes.

17 Um copo medidor comporta, no máximo, 660 gramas de farinha de trigo, o que corresponde a 4 xícaras de chá. Sabe-se que neste medidor há o equivalente a 3 xícaras de chá de farinha de trigo, que correspondem a

- (A) 165 gramas.
- (B) 330 gramas.
- (C) 495 gramas.
- (D) 600 gramas.

18 Uma geladeira pode ser comprada de duas maneiras: à vista, pelo valor de R\$ 2.500,00, ou em 4 parcelas iguais a R\$ 645,00. Se uma pessoa comprar a geladeira de forma parcelada, em relação ao pagamento à vista, ela pagará

- (A) R\$ 80,00 a mais.
- (B) R\$ 80,00 a menos.
- (C) R\$ 20,00 a mais.
- (D) R\$ 20,00 a menos.

19 Um tubo de PVC possui 2 m de comprimento. Para utilizar $\frac{1}{4}$ deste tubo, pode-se cortá-lo em

- (A) duas partes de 100 cm cada e utilizar uma dessas partes.
- (B) quatro partes de 50 cm cada e utilizar duas dessas partes.
- (C) cinco partes de 40 cm cada e utilizar três dessas partes.
- (D) oito partes de 25 cm cada e utilizar duas dessas partes.

20 A tabela a seguir apresenta o número de ingressos vendidos para o clássico paraense RE-PA.

TIME	ARQUIBANCADA	CADEIRAS
REMO	6.740	2.480
PAYSANDU	8.125	1.925

De acordo com os dados apresentados na tabela, pode-se afirmar que

- (A) foram vendidos, no total, 10.050 ingressos.
- (B) foram vendidos 14.865 ingressos de arquibancada.
- (C) o Remo vendeu 830 ingressos a mais que o Paysandu.
- (D) o Paysandu vendeu 555 ingressos de cadeira a mais que o Remo.

21 Haverá uma obra no estacionamento de uma repartição pública e, por este motivo, os carros não poderão dobrar no corredor à direita. A placa que deverá ser afixada para informar os condutores desta impossibilidade é



22 Os números abaixo estão dispostos em uma sequência lógica:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, A, B, 55, 89, ...

Nesse caso, pode-se afirmar que $A+B$ é igual a,

- (A) 55.
- (B) 64.
- (C) 74.
- (D) 82.

23 No depósito de um mercadinho há duas caixas, uma com sardinhas da marca A e outra com sardinhas da marca B. Na primeira caixa há 50 latas da marca A e na segunda há 35 latas da marca B. Foram retiradas 16 latas da marca A e 17 latas da marca B, então as quantidades de latas da marca A e da marca B que restaram no depósito são, respectivamente, iguais a

- (A) 33 e 19.
- (B) 34 e 18.
- (C) 35 e 17.
- (D) 36 e 16.

24 A embalagem de um pato congelado informa que o tempo total que a ave leva para assar é de 2 horas e 30 minutos. Se uma pessoa colocou um pato no forno para assar às 10 horas e 05 minutos, pode-se concluir que o preparo foi finalizado às

- (A) 11 horas e 05 minutos.
- (B) 11 horas 55 minutos.
- (C) 12 horas 10 minutos.
- (D) 12 horas 35 minutos.

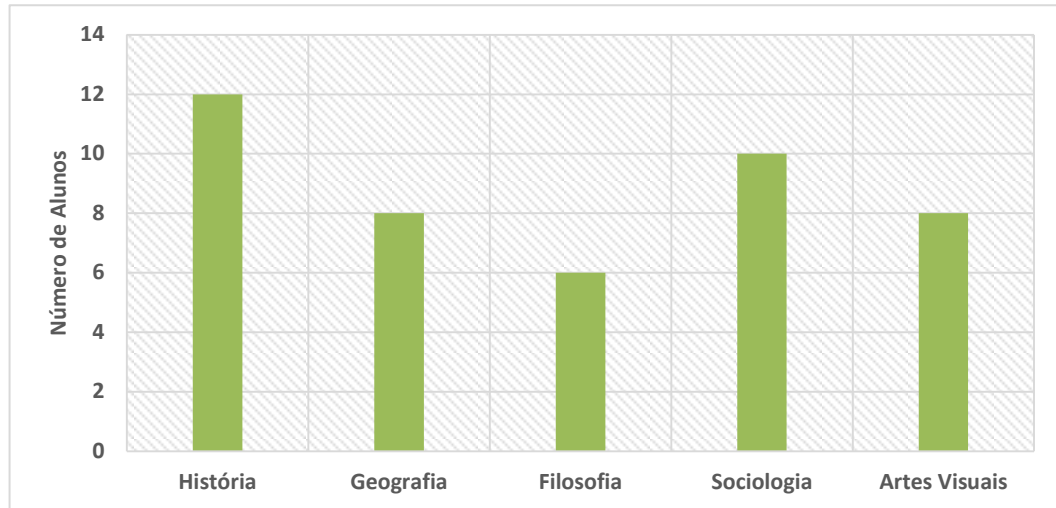
25 Kátia é dona de uma padaria e sua produção diária, de 750 pães, foi embalada em pacotes com três unidades cada. O número de pacotes de pães foi igual a

- (A) 250.
- (B) 235.
- (C) 210.
- (D) 200.

RASCUNHO

USE O TEXTO E O GRÁFICO ABAIXO PARA AS QUESTÕES 26 E 27.

Durante a aula de Matemática, a professora da turma realizou uma enquete com todos os alunos presentes para averiguar a preferência deles em relação a algumas disciplinas. O gráfico abaixo foi elaborado pela professora com base na resposta de todos os alunos, em que cada um deles indicou apenas uma disciplina como favorita.



26 De acordo com as informações expressas no gráfico, o número total de alunos que responderam à enquete é igual a

- (A) 29.
- (B) 35.
- (C) 44.
- (D) 50.

27 Com base na análise do gráfico, pode-se afirmar que

- (A) a quantidade de alunos que preferem História supera em duas unidades a quantidade de alunos que preferem Sociologia.
- (B) o número de alunos que preferem Artes Visuais é menor que o número de alunos que preferem Geografia.
- (C) os alunos que preferem Filosofia e Sociologia somam, ao todo, 10 alunos.
- (D) os alunos que preferem História ou Geografia somam, ao todo, 22 alunos.

28 Uma montadora de carros possui 2 lojas em uma cidade. Cada uma das lojas possui 1 gerente, cada um destes possui 3 coordenadores de vendas e cada um dos coordenadores de venda possui 2 supervisores de área. O número total de funcionários que estas duas lojas têm é igual a

- (A) 12.
- (B) 14.
- (C) 18.
- (D) 20.

29 Uma pessoa comprou um ar condicionado da seguinte forma: deu uma entrada de R\$ 250,00 e o restante do valor foi pago em dez parcelas de R\$ 150,00. O valor total do ar condicionado é igual a

- (A) R\$ 1.250,00.
- (B) R\$ 1.500,00.
- (C) R\$ 1.750,00.
- (D) R\$ 1.900,00.

30 Uma pessoa entregou ao cobrador uma cédula de R\$ 5,00 para pagar a passagem de ônibus, que custa R\$ 3,55. O troco que esta pessoa recebeu, em moedas, corresponde ao da alternativa

(A)



(B)



(C)



(D)



RASCUNHO